DIALOG(R) File 347: JAPIO (c) 1999 JPO & JAPIO. All rts. reserv.

01592760 \*\*Image available\*\*

RECORDER

PUB. NO.: 60 -071260 [JP 60071260 A] PUBLISHED: April 23, 1985 (19850423)

INVENTOR(s): HORI KEIICHI

APPLICANT(s): ERUMU KK [000000] (A Japanese Company or Corporation), JP

(Japan)

APPL. NO.: 58-178201 [JP 83178201]

FILED: September 28, 1983 (19830928)

INTL CLASS: [4] B41J-003/04; B41J-003/20

JAPIO CLASS: 29.4 (PRECISION INSTRUMENTS -- Business Machines); 45.3

(INFORMATION PROCESSING -- Input Output Units)

JAPIO KEYWORD: R105 (INFORMATION PROCESSING -- Ink Jet Printers)

JAPIO REIWORD, RIOS (INFORMATION PROCESSING -- III. Set FILITEES)

JOURNAL: Section: M, Section No. 408, Vol. 09, No. 213, Pg. 5, August

30, 1985 (19850830)

#### ABSTRACT

PURPOSE: To eliminate the clogging of nozzles by applying a voltage to a thermal head to inject ink by the pressure of bubbles generated with a quick heating thereof when a hole or a dent filled with the ink reaches the surface of the thermal head.

CONSTITUTION: A hole or a dent 2 of a film 1 is filled with ink by an ink storage section or an ink supply section and fed to the surface of a thermal head 4 with the movement of the film 1. At this point, a current flows through the thermal head 4 to heat the surface thereof 4 quickly. In this case, bubbles 6 are generated in the interface between the thermal head 4 and the ink 3 and the whole or a part of the ink 3 is injeted by the pressure of the bubbles. The thermal head 4 formed on base plate 5 is put fully tight on the film and hence, bubbles 6 only expand below the opening of the dent 2 on the film 1.

#### 19日本国特許庁(JP)

10 特許出願公開

### 0公開特許公報(A)

昭60-71260

@Int\_Cl.4

識別記号 103 109 庁内整理番号

④公開 昭和60年(1985) 4月23日

B 41 J 3/04 3/20

7810-2C 8004-2C

審査請求 未請求 発明の数 1 (全6頁)

**公発明の名称** 記録装置

②特 顧 昭58-178201

❷出 顧 昭58(1983)9月28日

砂発 明 者 堀

東京都江東区常盤2-8-4

①出 顋 人 株式会社エルム 東京都江東区常盤2-8-4

明 組 権

1. 発明の名称

紀錄裝置

#### 2.特許請求の46囲

(1) 10~200µ a径の孔又は凹部を多数では、10~200µ a径の孔又は凹部を多数では、方面はいて、有機部又は、2000 のののでは、2000 ののでは、2000 のでは、2000 のでは

(2) 前記サーマルヘッドを記録用紙の巾方向に資政関形成し、煎記フ<sub>海</sub>ルムの巾を記録用紙巾とほぼ同じ巾とし、鉄フィルム中に孔又は凹部を

多数形成して、ラインブリンターとした特許関求の範囲第一項記載の記録事業。

- (3) 前記サーマルヘッドを記録用紙の進行方向と同方向に複数個形成し、前記フィルムの孔又は凹部を多数形成し、該フィルムの移動方向をサーマルヘッドの並びに対して 近角又はそれに近い方向にし、シリアルブリンターとした特許請求の 数囲第一項記載の記録接置。
- (4)前記サーマルヘッド、フィルム、フィルム 本移動機構、インク貯蔵部及び供給部等の記録用 要素をェ(イエロー)色、μ(マゼンダ)色、ロ (シアン)色、の3原色数分またはBLE(プラ ック)色を含めた4色分形成し、カラー記録を行 う特許確求の範囲第一項、第二項、第三項記載の 配録符載。
- (5) 育記フィルムの孔又は凹部の形状は、フィルムの新面において、テーパ状又は平行状に形成されていることを特色とする特許確求の範囲第一項、第二項、第三項、第四項配成の記録装置。
  3、発明の評議な説明

特別昭60-71260(2)

本売明は目詰まりから完全に税却したインタジ 。, ト方式の記録接近に関するものである。

本発明は、従来のインクジェット方式とは発想の異なる、目話まりを考慮する必要のない、全く新しい方式のインクジェット記録設置を提供するものである。

お3凶a、b、第4凶a、bはサーマルヘッド4と孔又は凹部2との位置関係を示す規則図である。第3凶はサーマルヘッド1 個につき、孔又は凹部も1 個が対応する場合であり、第4凶はサーマルヘッド1 個につき、孔又はピマが複数個ある場合を示している。1 個のサーマルヘデドに対して複数個の孔を対応させる方が、ノズルとなる穴

本発明の基本思想は、固定したノズルを用いないこと。フィルム中に形成した多数の孔又は凹部にインタを充填して、それらの孔又は凹部をノズルとして順次使用してゆく。しかも、そのインタ吸出は、ナーマルへ、ドを急速加熱させた時に生ずるパブルの圧力によて行うところにある。

上述のように構成することにより、ノスルの目 苦まりから完全に解放され、しかも印字密度もサ ーマルへ,ドの形成密度に対応する。

以下、図に従って本発明を辞しく説明する。 第1 図 a 、 b は、本発明に用いるフィルムの断面図及び正面図である。 1 は A 4 等の釋い金属フィルムやポリイミド等の耐熱性の高い有様フィルムであり、 2 は孔又は凹部で、フィルム 1 上には多数形成されている。この孔の径は 1 0~200 F = 程度でフィルムの序さによって、また用途によって選択される。

第2凶 a、 b、 c は、本発明の基本原理を示す 説明図である。

フィルム1の孔又は凹部2にインク貯蔵部又は

の目詰まりの発生に対して記録の信頼性は高い。 またサーマルヘッドとノズル用の孔の位置の対応 に気を配った機構とする必要もない。 つまり、 必 ず複数のどれかの孔又は凹部がサーマルヘッドの 表面に位置する為、タイミングミスに伴う記録の 不良が発生しない。

第5回は、本発明を用いたモノクロのラインプリンターの裁明図である。

 国家進行によってサーマルヘッド4の表面のとこ ろに選ばれ、サーマルヘッド4の電圧印加による Q出加熱によって、サーマルヘッド4形にパブル が発生して、その圧力で孔乂は凹部2をノズルと してインク3は紀録用紙11上へ吸出されて記録 を行う。5はサーマルヘッド4の基板であると共 に、ライン方向のドット分のサーマルヘッドを慰 動する駆動闘略を同時に納めており、これにより 回路崩潰が単純化される。配像用紙11は、ブラ テン13でノズルを兼ねるフィルム孔又は凹部に 対向し、紙ズレを紡ぐためにローラー12、14 によって支えられている。10はプレードで、イ ンク貯載部7を通過後にフィルム1に付着した不 用なインクをかき店す。記録は、ライン方向に形 返されたサーマルヘッド外の選択されたサーマル へ,ドに起圧印加して、ドットパターンに合わせ た配録を行う。

おも辺は本発明を用いた、カラー記録を行うラインブリンターの説明図である。基本的な構成は お5辺のモノクロの機関を各原色用に改ける点に 第7図は、本発明を用いたカラー・シリアルブリンターの説明図である。1g、1m、1c。1blkは、Y色、M色、O色、BLK色用のフィルムであり、それらは多数の孔又は凹感が形成されている。4g、4m、4c、4blkは、それぞれ原色用のサーマルヘッド列で、サーマルヘッド列はフィルムの長手方向に直角又はそれに近い

第 8 図は、フィルムに形成する孔又は凹部の断 画図である。▲、。はテーパ状、りは平行状、 & は凹部状を示す。フィルム中の孔又は凹部の密度 は、紀録する密度及びサーマルヘッドの密度に応 じて適当に決定する。

以上のように、本発明はモノクロ,カラーのラインプリンター、シリアルブリンター。最低のできる。しかも、エンドレス・フィルム中に多数の孔

又は凹部を形成して、それらをインクジェットのノズルとして用いる為、従来、インクジェットの方式の普及を組んでいた、ノズルの目話まりに発ってきた。又、ルム中に孔クを記成するため、記録密度は、従来のインができた。では、はるかに高めるためによったの吸出では、はるが用するためによったの吸出でよりも大きく、記録スピードは高められた。

以上のように、本発明は新しいタイプのインクシェット記録装置を提供し、その文化的、工業的 意義は非常に高い。

#### 4. 図面の簡単な説明

第1 図 a 、 b は、本発明に用いるフィルムの断面図と正面図であり、第2 図 a 、 b 、 c は、本発明の原理の説明図である。 第3 図 a 、 b 、 第4 図 a 、 b は、本発明に用いるフィルム中の孔又は凹部とサーマルへ。ドとの関係を示す到明図。 第5 図 は、本発明のモノクロのラインブリンターの説明図、第6 図は、本発明のカラー・ラインブリン

ターの説明図、第7図は、本発明のカラー・シリアル・プリンターの説明図、第8図は、フィルムに形成する孔又は凹部の新聞図である。

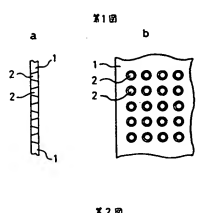
- 1.7484
- 2. 孔又は凹部
- 4. サーマルヘッド
- 5. 盖板
- 6. 474
- 7.インク貯蔵部
- 8. 紀録用インク
- 10. 70-1
- 11. 紀錄用紙
- 1人、マ、ヨ、ロ、DIE インク供給ローラ

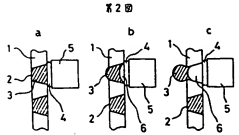
#### 特許出顧人

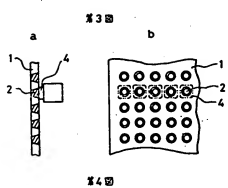
株式会社 エルム

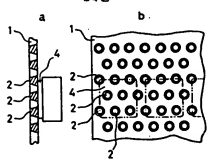
代表取締役

鬼 恵一









以上

3r1 #E

特許請求の範囲

- (1) 孔又は凹部を多数有すると共に、移動自在に 投けられたフィルムと、前記フィルムを移動さ せるための事動機構と、終記フイルムの各孔又、 は凹部にインクを供給するためのインク貯倉部で と、前記フィルムの一箇に告雇して配置された サーマルヘッドと前記サーマルヘッドを提択的 化駆動するための駆動性路と、前記フィルムの 他面側に配数された記録用紙を送るための紙透 り機構とを備え、前記フィルムが前記貯蔵部を 通加する時に前記各孔又は四部にインクが充填 され、前記サーマルヘッドの表面に前記各孔又 は凹部が対応した状態で解記駆動回路により前で 記る私ドットエレメントを提択的に発熱させ、 前記各孔又は凹路内のインクをパルブ圧力によ つて前記記録用紙に転写するようにした構成よ りなる記録装置。
- (2) 前記孔又は凹部と前記発熱サーマルヘッドと は互いに1個子つ対応して形成されていること

(力) 前記フィルムの孔叉は凹部の形状は断面形状でテーパ状又は平行状に形成されている 7 1 項、 7 2 項、 7 3 項、 7 4 項記数の記録後載。

を特なとするオー項記載の記録装置。

- (3) 1 個の前記サーマルヘッドには複数の前記孔 又は凹部が対応して設けられていることを特徴 とするオ1 項記数の記録装置。
- (4) 対記サーマルヘッドを記録用紙の中方向に復 数数形成し、前記フィルムの中を記録用紙中と ほぼ何じ中とし、ラインブリンチとしたことを 特なとするオ1項記載の記録装置。
- (5) 前記サーマルヘッドを記録用紙の進行方向と 同方向に複数個形成し、前記フィルムの移動方 向をサーマルヘッドの並びに対して程程直角方 向とし、シリアルブリンタとした才1項記載の 記録装置。
- (G) 前記サーマルヘッド、フィルム、フィルム移動機構、インク貯蔵部及び供給服等の配録用度まな Y (イエロー)色、量(マセンタ)色、 C (ジアン)色の三派色又は B し K (ブランタ)色を含めた 4 色分形成し、カラー記録を行えりことを特象とする 7 1 項、 オ 2 項、 オ 3 項記載の記録策量。

# This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

# **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:
BLACK BORDERS
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
☐ FADED TEXT OR DRAWING
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

## IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.